

( ★ ★ ★ ★ ★ )

On donne un parallélogramme  $RSOT$ .

Recopie et complète les égalités vectorielles suivantes :

$$\overrightarrow{SR} = \overrightarrow{O\dots}$$

$$\overrightarrow{SO} + \overrightarrow{SR} = \overrightarrow{SO} + \overrightarrow{O\dots} = \dots\dots\dots$$

$$\overrightarrow{OS} + \overrightarrow{OT} = \dots\dots\dots$$

$$\overrightarrow{RT} + \overrightarrow{RS} = \dots\dots\dots$$

$$\overrightarrow{TO} + \overrightarrow{TR} = \dots\dots\dots$$

$$\overrightarrow{OS} + \overrightarrow{SR} = \dots\dots\dots$$

---

Application directe de la règle du parallélogramme et de la règle de Chasles.

---